



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Адаптер импульсный, Тип MB-PULSE4

Код материала: 014U1623

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 12.10.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование изделия

Адаптер импульсный aPulse MBus (далее - адаптер).

1.2. Изготовитель

Изготовитель: Фирма UAB «Axioma Metering», Terminalo str. 3, Biruliškes, LT-54469 Kaunas district, Литовская Республика.

1.3. Продавец

ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке в формате ММ.ГГГГ.

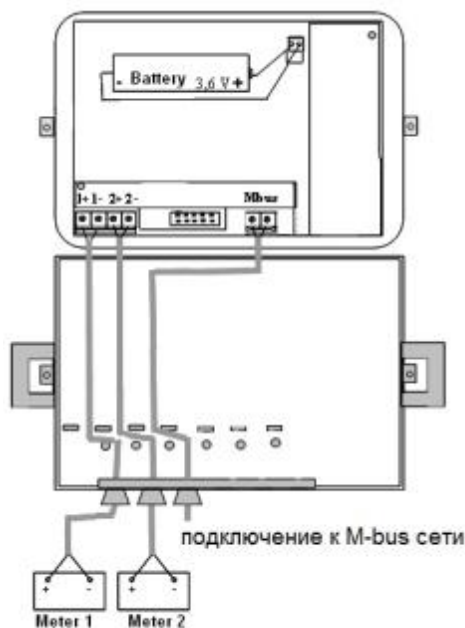
2. Назначение изделия

Адаптер служит для подключения двух счетчиков с импульсным выходом (например, счетчиков воды ХВС или ГВС) к системам диспетчеризации на основе M-bus.

3. Описание и работа

Адаптер принимает и накапливает импульсы подключенных счетчиков, преобразует их в M-bus и передает в систему диспетчеризации для дальнейшей обработки. Адаптер обеспечивает следующие типы импульсных подключений: открытый коллектор, сухой контакт, NAMUR.

Схема подключения:



4. Указания по монтажу и наладке

Монтаж на DIN-рейку.

5. Использование по назначению

Адаптер предназначен для сбора и обработки импульсных сигналов от счетчиков с импульсным выходом и передачи их по M-bus в систему диспетчеризации (AMR систему).

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание адаптера aPulse MBus заключается в его периодическом осмотре, проверке условий эксплуатации, проверке на отсутствие внешних повреждений, проверке надежности электрических соединений. Периодичность осмотра — 1 раза в месяц.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией, пожалуйста, обращайтесь в сервисный отдел ООО "Данфосс", тел. + 7 (495) 792-57-57.

8. Транспортирование и хранение

Адаптер необходимо транспортировать и хранить в упаковке фирмы-изготовителя при температуре - 25...+60 °С. Назначенный срок хранения – 12 лет.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- адаптер;
- паспорт и руководство по эксплуатации (предоставляются в электронном виде по запросу).

DIN-рейка в комплект поставки не входит.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствует.